No.	1
全	6

### 本仕様書適用品番・品名一覧表

WCH2334H	OAタップ(接地15A形)(4コロ・グレー)(3mコード付)(マグネット付)
WCH2334B	OAタップ(接地15A形)(4コロ・ブラック)(3mコード付)(マグネット付)
WCH2334HP	OAタップ(接地15A形) (4コロ・グレー) (3mコード付) (マグネット付)/P
WCH2314H	OAタップ(接地15A形) (4コロ・グレー) (1mコード付) (マグネット付)
WCH2314B	OAタップ(接地15A形)(4コロ・ブラック)(1mコード付)(マグネット付)
WCH2314HP	OAタップ(接地15A形) (4コロ・グレー) (1mコード付) (マグネット付)/P
WCH2354H	OAタップ(接地15A形) (4コロ・グレー) (5mコード付) (マグネット付)
WCH2354B	OAタップ(接地15A形)(4コロ・ブラック)(5mコード付)(マグネット付)
WCH2354HP	OAタップ(接地15A形) (4コロ・グレー) (5mコード付) (マグネット付)/P

1.型 式

1-1 定 格

15 A 125 V 合計1 500 Wまで

1-2 適合法規

電気用品安全法 (特定電気用品)

1-3 極数及び極配置

2極 (接地形) ▮ ▮

2. 保証品質

2-1 形状及び材料・色彩 添付商品仕様図による。

2-2 性 能

試験場所は、常温(5 ℃~35 ℃)、常湿(相対湿度45 %~85 %)とする。 2-2-1 JIS C 8303 及び電気用品安全法で定める性能は、次の各項目に適合。 試験方法は、JIS C 8303(配線用差込接続器) による。

保	持	力	接地2Pプラグの場合・・・15 N~60 N
			2 Pプラグの場合・・・10 N~60 N
温	度 上	昇	30 ℃以下
接	触  抵	抗	接地極の刃と刃受の間 50 mΩ以下
開	閉性	能	I.15 A 125 V 負荷の力率約 0.6 開閉の割合 20 回/分 連続 5 000 回
			Ⅱ.22.5 A 125 V 負荷の力率約1 開閉の割合 6~10 回/分 連続 100 回
絶	縁 抵	抗	極性を異にする充電金属部間 100 MΩ以上
	(500 V 絶縁抵抗計)		充電金属部と人の触れる非充電金属部間 100 MΩ以上
			(人が操作する際、触れる絶縁物を含む)
耐	電	圧	極性を異にする充電金属部間 1 250 V 1 分間
			充電金属部と人の触れる非充電金属部間 1 250 V 1 分間
			(人が操作する際、触れる絶縁物を含む)
耐	熱	性	80 ℃±3 ℃ 7 時間 (熱可塑性樹脂部)
			100 ℃±3 ℃ 1 時間 (熱硬化性樹脂部)

	ᇤ	WCH2334H	品	OAタップ(接地15A形)		34	9
2	番	他8品番	名	(4コロ・グレー) (3mコード付) (マグネット付)	他8品種	LJX.	2

No. 2 全 6

刃 取 付 部 強 度	2本の栓刃を一括して引張荷重を加える。	100 N 2分間
外かく押圧強度	600 N 1分間	
振 子 自 重 落 下	器具を高さ1mから振子状に木板に衝突させる。	
	10回で外かく破損なし。(但し、取付穴部、角	部、マグネットは除く。)
コード引止部強度	コードと器具の間に引張荷重を加える。	90 N 1秒間 25回
(コード張力除去強度)	コードを器具より 5 cm の箇所を保持して押し込	_ 0
(電気用品安全法別表第四)		90 N 1秒間 1回
	コード接続部のズレ2 mm以下	
コード引出部強度	<本項目のみ試験条件として周囲温度は、15℃	~30 ℃とする。>
(コードロ耐屈曲性)	・コードの先端に 500 g の錘を吊り下げる。	
	・取付方向は、90°及び45°方向	
	・屈曲角度 左右各 60°、屈曲速度 40回/分	
	・屈曲回数 連続 5 000 回 (プラグ側)	
	連続2000回(テーブルタップ側)	
	(線間短絡せず、心線の断線率 20 %以下)	
		①~② 操作を1回目
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	③~④ 操作を2回目
		と数え
	106	交互に繰り返す
	可从版の中心 5000の後	
	SIMROLD OF	(プラグ側も同様)
	•	
ターミナル強度	1.2 N·m	
	25 サイクルと 125 サイクルの温度上昇値の差	8 ℃以下
		0 00(1

### 3. 環境条件

- 3-1 使用場所
  - (1) 住宅、事務所等の屋内で使用してください。
  - (2) 過酷な取り扱いを受ける作業場、水気のある場所、屋側、屋外等では 使用しないでください。

### 3-2 使用周囲温度範囲

 $-10 \% \sim +30 \%$ 

(但し、気候のみの影響による場合は、-10 ℃ ~ +40 ℃)

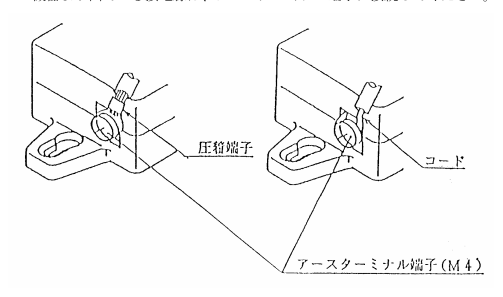
ļ	ᄗ	WCH2334H	品	OAタップ(接地15A形)		3 <b>6</b>	
衤	番	他8品番	名	(4コロ・グレー) (3mコード付) (マグネット付)	他8品種	改	

No.	3	
全	6	

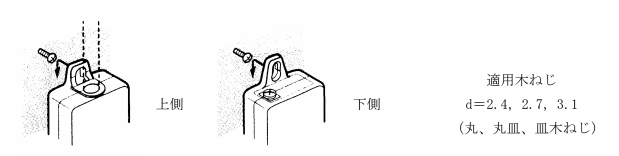
# 4. 使用条件

4-1 アースターミナルの使用方法

OA機器より出ている接地線は、アースターミナル端子に接続してください。



4-2 吊り下げ穴の使用方法(上下2ヶ所)

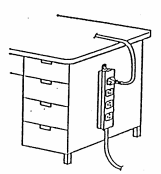


品	WCH2334H	品品	OAタップ (接地15A形)		改	
番	他8品番	名	(4コロ・グレー) (3mコード付) (マグネット付)	他8品種	L)X	

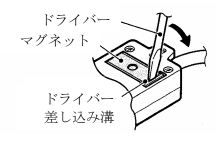
No.	4	
全	6	

### 4-3 マグネットの使用方法

(1)マグネットによる仮固定方法OAデスク、キャビネットにテーブルタップ裏面を 直接貼付ける。



(2) マグネットの取外し方法 ドライバーを溝に差込み矢印方向にたおす。



### ご注意

- (1) マグネットにフロッピーディスクや磁気カードを近づけないでください。 記録内容の消失の恐れがあります。
- (2) OAタップをずらした場合、塗装面によっては傷が付く恐れがあります。

品	WCH2334H	品	OAタップ(接地15A形)		改	
番	他8品番	名	(4コロ・グレー) (3mコード付) (マグネット付)	他8品種	ĽΧ	

No.	5
全	6

### 5. 安全確保のための使用上の禁止事項

下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては責任を負いかねます。

5-1 定格容量1 500 W以下でご使用ください。

焼損の恐れがあり、火災の原因となります。

5-2 コードをたばねて使用しないでください。

J.

焼損の恐れがあり、火災の原因となります。

5-3 コードをステープルで固定したり机の足等ではさまないでください。

断線して感電、火災の原因となります。

5-4 被覆の損傷や断線したコードをそのまま使用しないでください。

 $\downarrow$ 

断線して感電、火災の原因となります。

5-5 コードを故意に折り曲げたり、ねじったりしないでください。

火傷の原因となります。

5-6 コードを引っ張ってプラグを抜かないでください。

1

断線して火災の原因となります。

5-7 コードに熱いものを近づけないでください。

感電の原因となります。

5-8 水のかかるところでの使用や濡れた手でプラグを抜かないでください。

 $\downarrow$ 

感電、火災の原因となります。

商	品	仕	様	書

No.	6
全	6

#### 6. 品質保証について

- 6-1 保証期間
  - ・本品の品質保証期間は商品お買い上げ日(お引き渡し日)より1年間です。
- 6-2 保証内容
  - ・取扱説明書、本体ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、 無料修理させていただきます。
- 6-3 保証の免責事項
  - ・保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
  - (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - (2) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。
  - (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び、公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
  - (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
  - (5) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。

品	WCH2334H	品	OAタップ(接地15A形)		改		
番	他8品番	名	(4コロ・グレー)(3mコード付)(マグネット付)	他8品種	LIX.		